



NG40/NG50/NG63: mit  
Bördelringgehäuse und Anschluss zentrisch

| NG  | D   | D1  | φ d  | φ d1 | LK  | b  | c1 | e1   | s   | s1  | h  | SW |
|-----|-----|-----|------|------|-----|----|----|------|-----|-----|----|----|
| 40  | 40  | 61  | 41.8 | 3.6  | 51  | 30 | 47 |      | 0.8 | 3.5 | 10 | 14 |
| 50  | 54  | 71  | 51   | 3.6  | 60  | 31 | 50 |      | 1   | 8   | 13 | 14 |
| 63  | 64  | 85  | 66   | 3.6  | 75  | 37 | 54 |      | 2   | 5.5 | 13 | 14 |
| 100 | 101 | 132 | 99   | 4.7  | 116 | 50 | 81 | 28.5 | 2   | 6   | 20 | 22 |
| 160 | 161 | 196 | 159  | 4.7  | 178 | 50 | 81 | 28.5 | 2   | 6   | 20 | 22 |

|                          |  | Tag   | Name   | Edelstahl | Jako-Messtechnik GmbH<br>Lamezanstrasse 14<br>A-1230 Wien |
|--------------------------|--|---|--------|-----------|---|
| Gez.                     |  | 03.03.2011                                    | Tersch |           |   |
| Gepr.                    |  | 23.03.2011                                    | Smeqal |           |   |
| Norm gepr.               |  |   |        |           |   |
| Maßstab                  | Edelstahl-Manometer<br>mit 3 Loch-Frontring<br>zur Einbaumontage | Zeichnungs- Artikelnummer:<br><b>Fig. 181</b> |        |           |   |
| 1:1                      |  | Version: 1                                    |        |           |   |
| Allgemein-<br>toleranzen |  | Programmnummer:                               |        |           |   |
| ISO 2768-c               |  |   |        |           |   |